Index of Claims



Application No. Applicant(s)

10/772,910 KLEINSCHMIDT, JUERGEN
Examiner Art Unit

James J. Leybourne

2881

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J		Щ.	
Cla					Date					
- J	4	_	_	, ,	2016	-	_		\vdash	
Final	Original	lost la								
		1	_							
1	1 2 3	=	Ĺ							
3	2	=				L.			_	Ш
3	3_	=							_	Ш
4 5 6	4 5 6	=		_	_					Ш
5	5_	=		L_		_			_	Щ
6		=		_		L			_	Щ
7	7	=	_			<u> </u>			_	Ш
8	8	=	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	Ш
9	9	=		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Н
10	10	=	_						_	Н
11	11	=	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	ļ <u>.</u>	├—	Н
12	12	=	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
13 14	13	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
15	13 14 15	=	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
16	15			<u> </u>	-	_	_		_	Н
10	16 17	=	\vdash	├—	-	-		<u> </u>	 	Н
	17	\vdash	⊢	<u> </u>					⊢	Н
	18	┝	\vdash	_	-	-		-	┝	Н
	19 20	⊢	-	_	-	-		\vdash	_	Н
<u> </u>	21	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	-	-	Н
-	21	-	_	-	-	-			-	\vdash
-	22 23	H	_		⊢	\vdash	<u> </u>	-		Н
	24	_		-	-	-	-	-	⊢	Н
	24 25	-	-	-	-	-			-	Н
-	26	<u> </u>		-	-	-		-	-	Н
-	27	\vdash	_	-	-	-			┝	Н
-	28	H			-	-			\vdash	Н
<u> </u>	29			-	\vdash	\vdash			\vdash	Н
<u> </u>	30			-						Н
	31	\vdash	-						-	Н
	32	\vdash			_	\vdash	-		\vdash	H
	32 33	Н			\vdash	_		_	\vdash	Н
	34	П	Т						\vdash	П
	35				Г	П	Г			П
	36				T					П
	37	Γ			Г	Г		Г		П
	38					Г				П
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46					L				
	47									
	48									
	49									
	50									

Claim		Γ-				Date	3			
										\sqcap
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52									Ш
	53		_		_		-		_	\dashv
	54	-	-			_	_	_		-
	56	-			_		-	-		\dashv
	57	-		_	_		_	_	_	\dashv
	58	Н								\neg
	59									
	60 61									
	61									
	62	\vdash	H	H		<u> </u>			H	Щ
	62 63 64 65 66		\vdash	_		_	_	-		Н
-	65	\vdash						-	_	\dashv
	66	\vdash				_	-		_	\dashv
	67						-			Н
	68									П
	68 69									
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	71	<u>L</u> .				<u> </u>				Ш
	72	_		_		_		_		Ш
	73	⊢	_			H	-	_	_	Н
	75	-	_		_			-		\dashv
	76	-		_		\vdash			-	Н
	77	\vdash								П
	78									
	79									
	80									
	81 82	_		_	_	\vdash		_	_	Щ
	82	 	-			H				-
	84	\vdash	-			-				Н
	84 85	\vdash		_	_					
	l 86 l	Г								П
	87 88.									
	88.									
	89		<u> </u>				<u> </u>			Ш
	90	_		_		L	<u> </u>	_		Ш
	91 92		-	_	<u> </u>	 -	 	-	-	\vdash
	93	<u> </u>	-	_	—	-	\vdash	Η,	H	\vdash
	94	\vdash	-	-	-	\vdash	H	-	-	\vdash
	95	-		Т	_	\vdash	\vdash	Г	П	Н
	96									
	97									
	98									
	99	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	100			L		Щ.	L	Ц.,	L	Ш

Cli	aim	Date								
			Г	П			T			П
Final	Original									
	101 102 103 104	Н			-	H	-		H	\vdash
	102									
	103								Г	
	104									
	105 106		L							
	106		L						<u> </u>	Ш
	107		_		_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	108 109		-		-	-	ļ		<u> </u>	H
	110	_	 	\vdash	\vdash		┝	_		Н
	110 111		-	-			-		├-	\vdash
	112		 	-	 -		۳		\vdash	H
	113	-		H	-	_				H
	113 114 115								—	П
	115									
	116		Ĺ	Ш						
	116 117 118		_		_	_	_		$oxed{oxed}$	Ш
	118		_	_	_		ļ		_	Щ
	119		_	<u> </u>	_		ļ	_	_	Н
	120			H		<u> </u>	\vdash	_		\vdash
-	121		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	Н
	123			H		\vdash	\vdash		_	Н
	120 121 122 123 124 125 126		\vdash	┢			 	_	 	Н
	125		_			$\overline{}$		_		
	126									
	127 128 129 130 131						<u> </u>			
	128		_	<u> </u>			<u> </u>		_	
	129		<u> </u>	<u> </u>	_		_		┡	Н
	130	_	⊢	-	_	_	_	_	-	\vdash
	132		-	-	-				┝	Н
	133	_	-				-	-	\vdash	H
	132 133 134		\vdash		П	_	Г	_	\vdash	Н
	135									
	135 136 137									
	137		L	L			L		_	Ш
	138 139	\sqcup	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	
	139	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_	_		Н
	140 141	\vdash	┝	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		-	$\vdash\vdash$
	141	-	\vdash	\vdash		-	 		-	$\vdash\vdash$
	143	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	 	\vdash
	144	H	_	\vdash	\vdash	-	 		一	H
	145	Г	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	П
	146						Γ		Г	П
	147									
	148									
	149		L			Ĺ				Ш
	150	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>		L.,	<u>.</u>	Ш